

TLAČOVÁ SPRÁVA



Chrásťany, 2. marec 2022

Scania ponúkne kodanskej spoločnosti ARC zaistujúcej spracovanie komunálneho odpadu viac ako 100 elektrických nákladných vozidiel

Scania dodá spoločnosti Amager RessourceCenter (ARC) na účely zvozu komunálneho odpadu v kodanskom regióne najmenej 78 plne elektrických nákladných vozidiel radu L s možnosťou prípadného obstarania ďalších 23 vozidiel. Prvé dve nákladné vozidlá sa dodali už v decembri 2021.



Flotila elektrických nákladných vozidiel, ktoré neprodukujú žiadne emisie výfukových plynov, prispieje k zlepšeniu kvality ovzdušia a zníženiu hluku pre obyvateľov regiónu dánskeho hlavného mesta. Nízkopodlažné kabíny radu L, z ktorých je väčšina takisto vybavená dverami Scania City Door, zlepšia pracovné podmienky vodičov a posádok vďaka svojej ergonómii a ponúkanému pohodliu. Kabíny sú tiež optimalizované pre mestskú prevádzku, ktorá sa vyznačuje častými zastávkami.

Objednávka zahŕňa najmenej 72 vozidiel na zvoz komunálneho odpadu (plus v prípade záujmu ďalších 19), šesť skriňových vozidiel (plus v prípade záujmu ďalšie 4) a takisto jeden hákový nakladač (a v prípade záujmu tiež druhý). Súčasťou sú aj zmluvy na opravy a údržbu počas 8 – 10 rokov.

„Bolo pre nás dôležité, aby sa nákladné vozidlá vyznačovali vysokou úrovňou bezpečnosti a novými inovatívnymi bezpečnostnými riešeniami. Spoločnosť



Scania tiež ponúkla komplexné školenie a vzdelávanie vrátane pohotovostného servisu v kombinácii so silnou servisnou sieťou, čo zaisťuje vysokú prevádzkyschopnosť,“ hovorí Jacob Hartvig Simonsen, generálny riaditeľ spoločnosti ARC.

„Jedným z dôvodov, prečo sme sa rozhodli pre spoločnosť Scania, boli, autobusové dvere na strane spolujazdca. Sú navrhnuté ako sklenené otočné dvere s jednou veľkou celistvou sklenenou plochou v celej výške. Otvárajú sa smerom dovnútra a umožňujú tak rýchly nástup a výstup. Navyše vodičovi poskytujú dobrý výhľad,“ hovorí Per Fischer, ktorý je zodpovedný za uzatváranie zmlúv v spoločnosti ARC.

Dekarbonizácia odpadového hospodárstva a recyklácia je dôležitou súčasťou ambiciózneho cieľa Kodane stať sa do roku 2025 prvým uhlíkovo neutrálnym hlavným mestom na svete. Symbolom ambícií mesta v oblasti udržateľnosti je ikonický závod spoločnosti ARC na výrobu energie z odpadu s názvom Amager Bakke. Ešte zaujímavejšie však je, že súčasne ide o rekreačnú oblasť napríklad s lyžiarskym svahom nachádzajúcim sa priamo na streche závodu. Cieľom spoločnosti ARC je, aby sa táto spaľovňa stala celosvetovo prvým uhlíkovo neutrálnym závozom na výrobu energie z odpadu.

„Partnerstvo spoločností Scania a ARC je skvelým príkladom spolupráce s potenciálnymi zákazníkmi na analýze ich prevádzky s cieľom stanovenia špecifikácií vozidiel a prevádzkových úprav, ktoré sú pre prechod na elektrický pohon nevyhnutné. Dobrý produkt nestačí. Dôležitá je úzka spolupráca so zákazníkom presne tak, ako to fantastickým spôsobom vykonal tím v Dánsku, aby pochopil a vyriešil nové výzvy, ktoré elektrifikácia prináša,“ hovorí Fredrik Allard, vedúci oddelenia elektromobility v spoločnosti Scania. „Poskytovaním poradenstva, ktoré zohľadňuje celú prevádzku, zaisťujeme, aby naša ponuka zodpovedala potrebám zákazníka.“

Prvé dve plne elektrické nákladné vozidlá radu L sa dodali v decembri 2021 a zvyšok flotily sa dodá v priebehu roka 2022 a v prvej polovici roka 2023

Podrobnejšie informácie poskytnite:

Romana Polachová, Marketing and Communication Manager, Scania CER
(Czech Republic, Hungary, Slovakia)

Telefon: +420 724 696 857

E-mail: romana.polachova@scania.cz

Scania je popredným svetovým poskytovateľom riešení v oblasti dopravy. Spoločne s našimi partnermi a zákazníkmi sa uberáme smerom k udržateľnému systému dopravy. V roku 2020 sme našim zákazníkom dodali 66 900 nákladných vozidiel, 5 200 autobusov a tiež 11 000 priemyselných a lodných pohonných systémov. Čisté tržby prekročili 125 miliárd SEK, z ktorých bolo viac ako 20 percent spojených s poskytovaním služieb. Spoločnosť Scania, ktorá bola založená v roku 1891, aktuálne pôsobí vo viac ako 100 krajinách a zamestnáva približne 50 000 ľudí. Výskum a vývoj prebieha najmä vo Švédsku. Výrobné závody sa potom nachádzajú v Európe a Latinskej Amerike s regionálnymi produktovými centrami v Afrike, Ázii a Euroázii. Scania je súčasťou skupiny TRATON. Viac informácií nájdete na: www.scania.com.